- (12) Japanese Examined Utility-Model Publication (Y2)
- (11) Publication Number: 5-26232
- (19) Japanese Patent Office (JP)
- (43) Date of Publication: July 27, 1988
- (51) Int. Cl.⁵

E 06 B 9/17

9/58

- (54) Title of the Device: Guide Rail for Shutter
- (21) Application Number: 62-7317
- (22) Application Date: January 20, 1987
- (72) Creator: Sumio KAWAMOTO
- c/o KANSAI SHUTTER KOJI KABUSHIKI KAISHA, 13-2, 2-chome, Kujo, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka-fu
- (71) Applicant: KANSAI SHUTTER KOJI KABUSHIKI KAISHA,
- 13-2, 2-chome, Kujo, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka-fu
- (74) Agent: Patent Attorney, Yoshio TAMURA
- (57) Scope of claim

A guide rail for a shutter, in which noise reduction members are attached to an opening of a rail main body having a channel shaped cross-section, the noise reduction members facing each other, the guide rail being characterized by attaching members each formed of a holding portion and an attaching portion, the holding portions being placed over the facing surfaces of the opening, and the attaching portions being laid over the outer surfaces of the rail man body, wherein the attaching members are attached to the rain main body, the attaching member being detachable by tapping, wherein the noise reduction members are attached to the holding portions.

19日本国特許庁(JP)

@実用新案出願公告

⑫実用新案公報(Y2)

平5-26232

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷❷公告 平成5年(1993)7月1日

E 06 B 9/17 9/58

7238-2E 7238-2E E 06 B 9/17 9/20

(全5頁)

❷考案の名称

シヤツタ用ガイドレール・

顧 昭62-7317 ②実

閉 昭63-116694 69公

20出 願 昭62(1987) 1月20日 @昭63(1988) 7月27日

⑰考 案 者 川本 澄 夫 大阪府大阪市西区九条2丁目13番2号 関西シャッターエ

事株式会社内

る出 顧人 関西シャツター工事株 大阪府大阪市西区九条2丁目13番2号

式会社

10代理人 弁理士 田村 芳雄

千代子 審査官

実公 昭55-13598 (JP, Y2) 网络考文献

奥公 昭55-27356(JP, Y2)

1

約実用新室登録請求の範囲

断面凹形状に形成されたレール本体の開口部に 相対して消音部材が取付けられたシャッタ用ガイ ドレールにおいて、前記開口部の相対した各面に され、かつ前記レール本体の外面に重ねられた取 付部とで構成された取付部材が、前記取付部によ つてタッピングなどで分離可能にレール本体に取 付けられ、前記各保持部に消音部材が取付けられ たことを特徴とするシャツタ用ガイドレール。

考案の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この考案は、建築物の入口や窓その他に使用さ れるシャツタ用のガイドレールに関するものであ る。

(従来の技術)

建築物の入口や窓その他に使用されるシャッタ 用のガイドレールは、一般に断面凹形に鉄やアル ミニウムなどの金属で形成されており、その閉口 部からシャツタの端部が挿入されるものである。20 さくすることが可能である。 したがつて、シャッタの開閉時における摩擦また は閉じたシャッタが風圧などでレールに当たるこ とによって、かなり大きな騒音を発生する問題が ある。

2

前記シャッタの騒音を防ぐシャッタ用のガイド レールとして、例えば実公昭54-41726号公報に 開示されたものが知られている。

前記公報に開示されたガイドレールは、断面凹 重ねられた保持部と、この保持部に連続して形成 5 形に構成されたレール本体の開口部に相対した面 のそれぞれに、断面凹形でその対向壁の先端部を それぞれ内方に折曲した取付溝が一体に形成さ れ、かつテープにモヘアをブラシ状に密植した消 音部材が、前記テープを前記取付溝内に挿入固定 10 し、モヘアを取付溝から突出させてレール本体に 取付けられたものであつて、シャツタの端部は前 記相対したモヘア間においてレール本体内を上下 動するものである。

(考案が解決しようとする問題点)

前記従来のシャツタ用ガイドレールは、レール 15 本体の閉口部に相対して取付けたモヘアがシャツ タを挟持し、モヘアの弾性変形でシャッタの自由 な移動を阻止して、レール本体にシャツタが直接 に当らないようにしているから、前記の騒音を小

しかし、前配消音部材は、シヤツタの開閉時の 移動と共に移動することを防ぐため、取付溝に接 着剤などで固着されており、かつ取付溝がレール 本体と一体に形成されているから、シャツタとの

摩擦でモヘアが摩耗すると、消音部材の交換が不 可能であつて、モヘアの摩耗量が大きくなると騒 音が大きくなる問題がある。

また、断面凹形のレール本体の閉口部に相対し て一体に設けられた取付溝のそれぞれに、消音部 5 材を挿入固定するものであつて、消音部材の取付 け時にレール本体自体を取扱うことが必要である から、その作業性が悪く消音部材の取付けに対し て多くの手間を要し、取付けの能率が悪い問題も 形成されたものを、取付場所の寸法に合つた長さ に切断して使用され、切断された部分は使用不能 になるから、取付溝と消音部材の部分の無駄が大 きくなる問題もある。

この考案は上記のような問題を解決するもので 15 入される閉口部5が設けられたものである。 あつて、消音部材の取付けが容易であるととも に、その交換が可能であり、かつガイドレールの 一部を切断した場合にもその無駄が少なく、消音 効果を常に最大限発揮させることができるガイド レールをうることを目的とするものである。

{問題点を解決するための手段}

この考案のシャツタ用ガイドレールは、断面凹 形状に形成されたレール本体の開口部に相対して 消音部材が取付けられたシャッタ用ガイドレール た保持部と、この保持部に連続して形成され、か つ前記レール本体の外面に重ねられた取付部とで 構成された取付部材が、前記取付部によつてタツ ピングなどで分離可能にレール本体に取付けら を特徴とするものである。

(作用)

この考案のシャツタ用ガイドレールは、レール 本体とこのレール本体と別体に形成された取付部 かじめ前記取付部材に取付けておくものである。 そして、レール本体を取付場所の寸法に適合する 長さに対し、その開口部の相対した各面に、前記 取付部材の保持部を重ねて、前配開口部に消音部 外面に重ねてタッピングや小ネジなどでレール本 体に取付け、取付部材をレール本体に止着するこ とで、前配消音部材をレール本体に取付けるもの である。

そして、前記相対してレール本体に取付けられ た消音部材で挟持するようにして、シャツタの端 部をレール本体内に挿入するものである。

{実施例}

この考案のシャツタ用ガイドレールの実施例を 第1~3図について説明する。

図において、1は鉄、ステンレススチール、ア ルミニウムなどの金属で構成されたレール本体 で、これは断面凹形の遊状体2の両対向壁の先端 ある。このガイドレールは、一般に所定の長さに 10 縁に、それぞれ内方にほぼ直角に折曲された前面 壁3a, 3bが形成され、かつこの前面壁3a, 3 bの各先端縁に、溝状体2の内側にほぼ直角に 折曲してガイド壁4a, 4bが設けられ、これら のガイド壁4a,4b間に、シャツタの端部が挿

> 6 a, 6 bはガイド壁4 a, 4 bの相対した面 に配置された消音部材で、これは合成または天然 の繊維の織物や不織布また合成樹脂のシートなど で形成されたテープフa,フbにモヘアその他の 20 毛や合成繊維 8 a, 8 bをブラシ状に密植し構成 されている。

9a, 9bはレール本体1の閉口部5に消音部 材6a,6bを取付ける取付部材で、アルミニウ ムや鉄などの金属または合成樹脂で構成されてい において、前記開口部の相対した各面に重ねられ 25 る。この取付部材 9 a, 9 b は、ガイド壁 4 a, 4 bに重ねられた保持部 1 0 a, 10 bと、それ に対しほぼ直角に折曲されて前面壁3a, 3bに 重ねられた取付部11a、11bと構成され、か つ保持部 10 a, 10 bに、前記テープ 7 a, 7 れ、前記各保持部に消音部材が取付けられたこと 30 bが挿入される取付溝12a,12bが設けられ ている。

そして、前記取付講 12a, 12bは、その口 緑部がそれぞれ内方に折曲されて、テープ7a, 7 bの逸脱を防ぐように構成されている。 13 材とで構成されたものであつて、消音部材はあら 35 a, 13 bは保持部10 a, 10 bの端縁に設け られた係止溝部で、これにガイド壁4a, 4bの 端縁が挿入されて、保持部10a, 10bの端部 がガイド壁4a, 4bに係止されている。14 a, 14bは取付部11a, 11bに適当な間隔 材を相対して配置し、かつ取付部をレール本体の 40 をおいて設けられた取付孔で、これらの取付孔1 4a, 14bに挿入したタツピング15a, 15 bで、取付部11a, 11bが前面壁3a, 3b に取付けられている。

そして、前記テープ7a, 7bを取付游12

a, 12bに挿入し、かつ接着剤などで接着し不 必要な分離を不能にして、消音部材 6 a, 6 bが 取付部材9a,9bを介して、レール本体1の開 口部5に相対して配置されている。 16はシャッ タである。

このガイドレールは、そのレール本体1の長さ を取付け場所の寸法に適合させて、その前面壁3 a, 3 bとガイド壁 4 a, 4 bとに取付部材 9 a, 9 bを重ね、かつその取付部 1 1 a, 1 1 b どで固定するものである。

前記レール本体1に対する取付部材 8 a, 9 b の取付けは、レール本体 1 を建物の入り口などに 取付ける前と、取付け後のいずれでも可能であ の寸法に適合させたレール本体 1 に取付部材 9 a, 9 b の長さを合わせれば、取付部材 9 a, 9 bの無駄をなくすることに対して適するが、所定 の長さのレール本体 1 の全長にあらかじめ取付部 共に取付部材 9 a, 8 b を取付け場所の寸法に合 わせて切断することも可能である。

取付部材 9 a, 9 b を合成樹脂で形成しておけ ば、シャツタによる騒音を小さくすることに対し 10a, 10bに対する消音部材 6a, 6bの取 付けを、取付部材ga,gbの成形後に行いうる ことはもちろんであるが、取付部材9a,9bの 成形時に同時に消音部材 6 a, 6 bを取付けるこ とも可能である。

すなわち、取付部材 9 a, 9 b に対する消音部 材 6 a, 6 b の取付けは、前記取付溝 1 2 a, 1 2 bを設けることなく、保持部10a, 10bに 対してテープ 7 a, 7 b を、接着剤や粘着剤で接 合は熱溶着するなど、任意に手段によることが可 能である。取付溝12a,12bを設ける場合 は、それをあり溝状にすることもできる。

消音部材 8 a, 6 b 前記実施例では、テープ 7 a, 7 bに繊維8 a, 8 bを立植し構成されてい 40 るが、繊維 Ba, 8bはテープ状の物に代えるな ど任意である。

なお、第3図ではガイドレールとして、シャッ タ6の両端部に配置されるものについてのみ示し

ているが、複数枚のシャツタを並設した場合にお いて、各シャツタ間に配置される中柱などと称さ れているガイドレールも含むものである。

第4図は消音部材6aの別実施例を示すもので 5 ある。この実施例では、消音部材 6 a の全体が歓 質系の合成樹脂またはゴムで一体に形成されてお り、テープ7aに対して、その長さ方向に長くし たテープ状の突部17が複数突設されたものであ る。消音部材 6 b も同様に構成される。この消音 を前面壁3a, 3bにタツピングまたは小ねじな 10 部材6a, 6bは、取付游12a, 12bに接着 することなく、挿入したのみにすることもでき

消音部材6a, 6bを、第4図に示した構成と し、かつ取付部材 9 a, 9 b を合成樹脂製とすれ る。そして、前記建物の入り口などの取付け場所 15 ば、消音部材 6 a, 6 b と取付部材 9 a, 9 b を 一体に成形することも可能である。

> 第5図と第6図は、それぞれレール本体1の断 面形状が異なつた実施例を示すものである。

第5図に示したレール本体1は、断面凹形状の 材9a,9bを取付けておいて、レール本体1と 20 满状体2の両対向壁の先端縁に、それぞれ外方に 向けてほぼ直角に折曲された前面壁3a,3bを 設け構成されたものであつて、溝状体2の前記両 対向壁の端部と前面壁 3 a, 3 b とに重ねて取付 部材9a,9bが取付けられている。この実施例 てより適する。そして、この場合は、その保持部 25 では、取付部材 9 a, 9 bの係止溝部 1 3 a, 1 3 b は設けていない。

第8図に示した実施例のレール本体1は、断面 凹形状の溝状体2の両対向壁の先端縁に、その内 面に折返し状に重ねてガイド壁4a, 4bが設け 30 られたものである。したがつて、取付部材 **9** a. 9 bは、その保持部 1 0 a, 1 0 bと取付部 1 1 a, 11bとが平行状態になるように、断面凹形 に係止されて、保持部10a, 10bがガイド壁 4a, 4bの内面に、取付部11a, 11bが満 着、または取付部材 9 a , 9 b が合成樹脂製の場 35 状体 2 の両対向壁の外面にそれぞれ重ねられて、 レール本体1に取付けられている。

> 前記第5図と第6図の実施例の他の構成は、第 1~3図に示した実施例と同じであるから、同符 号を付して、詳細な説明を省略した。

> 第7図は取付部材 9 a の別実施例を示すもので ある。この実施例では、取付部材 9 a がアルミニ ウム、鉄などの金属で形成され、そのレール本体 1と接する面の全体に合成樹脂またはゴム製のシ ート18を接着剤または粘着剤などで固着してい

る。他の構成は前記実施例と同様であるから、同 符号を付した。

この実施例の取付部材 9 a は、強風などでシャ ツタが強く振動して取付け部材 9 a に当たつた場 シート18は保持部10 aのみに設けてもよい。 {考案の効果}

この考案のシヤツタ用ガイドレールは上記のよ うに、レール本体と別体に設けた取付部材に消音 レール本体に取付けたものである。

したがつて、取付部材に対する消音部材の取付 けは、レール本体にまつたく無関係に取付部材を 扱うことのみで行うことができ、かつ取付部材の 保持部の前側は開放されているとともに、レール 15 なり、騒音を小さくすることに対して適する。 本体に比して取付部材は小形軽量で取扱いが容易 であるから、取付部材に対する消音部材取付けの 作業性がよく、取付部材に消音部材を容易にかつ 能率よく取付けることができる。

本体の外面に重ね、この取付部によつてタッピン グなどでレール本体に取付けているから、レール 本体に対して任意のときに取付部材を介して消音 部材を取付けることができる。このため、レール 部材の一端部を切断して除くような場合にも、取 25 a, 10b……保持部、11a, 11b……取付 付部材と消音部材とは、無駄なくそのほぼ全長を

使用することが可能である。しかも、消音部材を 構成した繊維などが摩耗したような場合には、レ ール本体から取付部材を分離することによつて、 消音部材を容易にかつ低コストで交換することが 合に生じる騒音をより小さくすることができる。 5 できるから、消音部材による消音効果を常に最大 限活用することが可能である。

また、消音部材が取付部材をを介してレール本 体に取付けられているから、強風などでシャツタ が強く振動しても、それは取付部材に当たるのみ 部材を取付け、この取付部材を介して消音部材を 10 であつて、そのときに生じる騒音は、消音部材を 介してレール本体にシヤツタが当たつた場合の騒 音に比して小さくなり、騒音発生の問題をより小 さくすることができる。取付部材を合成樹脂製に すれば、取付部材自体の騒音発生がほとんどなく

図面の簡単な説明

第1~3図はこの考案の実施例を示し、第1図 は断平面図、第2図は一部の正面図、第3図はシ ヤツタを取付け状態の正面図、第4図は消音部材 そして、前記取付部材は、その取付部をレール 20 の別実施例の斜視図、第5図と第6図はそれぞれ 異なつたレール本体の断平面図、第7図は取付部 材の別実施例の断平面図である。

> 1……レール本体、5……開口部、6 a, 6 b消音部材、9 a, 9 b取付部材、10 部。













